

**Produkt:** AGAT CLEAN-ECO LED 17600 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1200X600**Indeks:** 19.4024.7523.34

## Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Przesłony montowane na stałe, brak ramki aluminiowej. Oprawa rekomendowana do: oddziałów ratunkowych, oddziałów intensywnej opieki medycznej, gabinetów zabiegowych.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy Clean do wbudowania
Rodzina	AGAT CLEAN ECO LED
Nazwa	AGAT CLEAN-ECO LED 17600 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1200X600
Indeks	19.4024.7523.34



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	18261
Moc LED [W]	93,6
Strumień oprawy [lm]	14074
Moc oprawy [W]	100,5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	140
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1195 x 595 x 75

## Fotometria

